

Erklärung zur Verpackung & Umweltkennzeichnung

Kurzfassung:

QINSTRUMENTS verpflichtet sich, Umweltschutz zu fördern und die Einhaltung von entsprechenden Regelungen für Verpackungen sicherzustellen. Wir legen großen Wert auf das verantwortungsbewusste Management von Verpackungsmaterialien und setzen die Vorschriften gemäß der EU-Richtlinie 97/129 und den entsprechenden nationalen Vorschriften bei unseren Verpackungen um.

Bewusstsein und Fokus:

QINSTRUMENTS legt großen Wert auf Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist uns ein wichtiges Anliegen, in all unseren Prozessen die Umweltbelastung zu minimieren und einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen zu fördern. Dies gilt insbesondere auch für die von uns verwendeten Verpackungen für unsere Produkte.

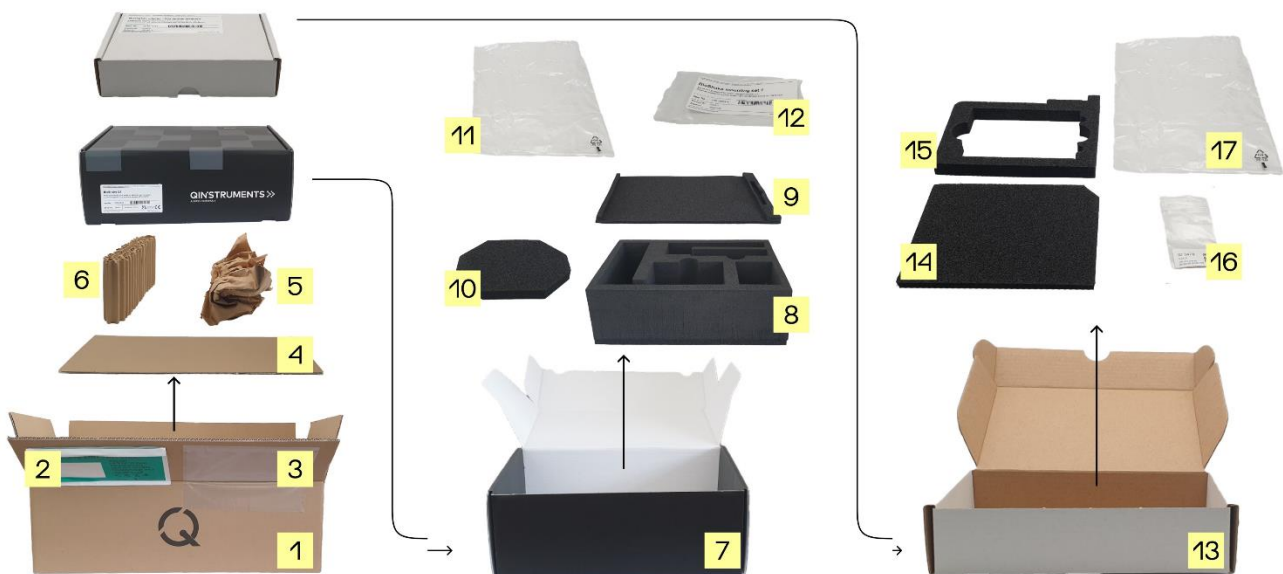
QINSTRUMENTS arbeitet kontinuierlich an der Optimierung seiner Verpackungsprozesse mit dem Ziel, die Menge der verwendeten Materialien zu reduzieren und gleichzeitig den Anteil von recyceltem Material zu erhöhen. Wir stellen sicher, dass alle zur Verpackung unserer Produkte verwendeten Materialien recyclingfähig sind und wiederverwertet werden können.

Erklärung zur Konformität (DoC) und Technische Dokumentation:







Hiermit erklären wir, dass alle Verpackungen, die von QINSTRUMENTS verwendet werden, den Anforderungen der EU-Richtlinie 97/129 zur Kennzeichnung von Verpackungen entsprechen. Unsere Verpackungsverfahren durchlaufen gründliche Bewertungs- und Dokumentationsprozesse, um die Einhaltung sowohl der EU-weiten Vorschriften als auch der spezifischen nationalen Anforderungen sicherzustellen.

Nachfolgend eine Übersicht aller Verpackungsbestandteile sowie die dafür verwendeten Materialien und international gültigen Kennzeichnungen.







Verpackungsbestandteile:





Umverpackung für Versand

Ziffer	Bezeichnung	Kennzeichnung	Material	Kürzel
1	Versandkarton	 20 PAP	Wellpappe	PAP
2	Dokumententasche	 22 PAP	Papier	PAP
3	Versandlabeltasche	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
4	Schnittschutz	 20 PAP	Wellpappe	PAP
5	Füllmaterial Pappe	 20 PAP	Wellpappe	PAP
6	Füllmaterial Papier	 22 PAP	Papier	PAP

Geräteverpackung

Ziffer	Bezeichnung	Kennzeichnung	Material	Kürzel
7	Gerätekarton	 20 PAP	Wellpappe	PAP
8	Schaumkörper	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
9	Schaumkörper-Abdeckung	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
10	Pinschutz	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
11	Beutel für Gerät	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
12	Beutel für Montage-Set	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE

Adapterverpackung

Ziffer	Bezeichnung	Kennzeichnung	Material	Kürzel
13	Adapterkarton	 20 PAP	Wellpappe	PAP
14	Schaumkörperboden	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
14	Schaumkörperabdeckung	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
15	Schaumkörper	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
16	Beutel für Schrauben	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE
17	Beutel für Adapter	 04 PE-LD	Polyethylen niedriger Dichte	LDPE

Entsorgung von Verpackungsmaterial:

QINSTRUMENTS verpflichtet sich zu verantwortungsbewussten Entsorgungspraktiken für Verpackungsmaterialien. Wir fördern aktiv das Recycling, und setzen in unseren Verpackungen ausschließlich wiederverwertbare Materialien ein.

Wir bitten unsere Kunden, die Verpackungen, getrennt nach verwendeten Materialien den entsprechenden Recyclingsystemen Ihres Landes zuzuführen und dabei **die nationalen Entsorgungsvorschriften Ihres Landes und ihrer Gemeinde zu berücksichtigen.**

Weiterführende Informationen: <https://www.qinstruments.com/sustainability/>



The declaration was first applied in 2018.

Released by: Olaf Simmat
Position: Managing Director

Date of issue: December 1st, 2023
Place of issue: Jena, Germany


QINSTRUMENTS
A BICO COMPANY
 QINSTRUMENTS GmbH
 Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY
 +49 3641 55430 • info@Qinstruments.com